

פלקספז V - אנקי / H - אופקי

חומר איטום ביטומני חד רכיבי, אלסטומי, ליישום קר

תאור המוצר

משחת איטום ביטומנית אלסטומית מושבחת בפולימרים על בסיס ממסים.

מטרות השימוש - פלקספז H

- ✓ איטום גגות שטוחים ומשופעים מבטון.
- ✓ איטום רצפות ומשטחים אופקיים.
- ✓ איטום רצפות חדרים רטוביים, מרפסות קונדוליות, רצפות ומבנים תת-קרקעיים.
- ✓ חומר עזר למערכות איטום ע"ב ירידות ביטומניות.
- ✓ חומר הגנה לצינורות מפני קורוזיה.
- ✓ חומר תיקון לירידות ביטומניות במקומות שנפגעו מכאנית ובמקומות הקשים לעיבוד.

מטרות השימוש - פלקספז V

- ✓ איטום קירות ומשטחים אנקיים.
- ✓ חומר עזר למערכות איטום ע"ב ירידות ביטומניות.
- ✓ גמר עיבוד בשטחים אנקיים.
- ✓ גמר עיבוד ירידות בפינות וחיבורים בין ירידות לבטון, מתכת וכל סוג חומר אחר.
- ✓ גמר עיבוד ירידה בחלק עליון של ירידות חיפוי.
- ✓ חומר مليוי במעברי צנרת במבנה.
- מכאןית ובמקומות הקשים לעיבוד.

אריזה

פח 16 ק"ג



יתרונות

- ✓ גמישות גבואה במילוי
- ✓ עומידות גבואה למים עומדים
- ✓ עומידות מפני חידרת מים תת-קרקעיים
- ✓ יוצר שכבת איטום הומוגנית, חזקה וგמישה
- ✓ יכולת גישור גבואה על פני סדקים דינמיים
- ✓ הדבקה מצוינת לבטון
- ✓ יישום וויישוש מהיר וקל



FLEXPAZ V/H

מפרט טכני

שיטת בדיקה	תוצאות הבדיקה	סוג הבדיקה
	משחה שחורה	הופעה
	משקל סגול 0.95 גר/מ"ל	משקל סגול
	> 57%	אחד מוצקים
	כיסוי ממולץ 2.5-4.5 ק"ג/מ"ר	כיסוי ממולץ
	עובי שכבה יבשה 1.5-2.5 מ"	עובי שכבה יבשה
	> 5°C	טמפרטורת ישום
ASTM D2939	> 100°C	עמידות בחום
ASTM D522	< 5°C	גמישות בקור
ASTM D412	> 0.8	חזק במתיחה, מגפ"ס
ASTM D412	> 1,200%	התארכות
ASTM D2939	עומד	עמידות במים עומדים
DIN 52123	0.5 אטט, 24 שעות	עמידות בלחץ מים

אופן השימוש

שכבת יסוד - פריימר

על בטון גלי יש לישם פריימר מסוג GS474 בכמות של כ- 250 גר/מ"ר והמתן כ-4-2 שעות לייבוש מלא (זמן הייבוש עשוי להשתנות בהתאם לתנאי מזג האוויר).

הכנת השטח

וודא כי פני השטח לאיתום יהיו נקיים וחופשיים מחלקים רפואיים, אבק, קליפות יציקה, פירורי בטון, שמן וכל חומר זר אשר עלול להפריע להדבקה. חורים יש למלא בדיס צמנטי מושבח בפולימרים. חוטי קשירה יש לחתוכו לעומק 2 ס"מ ולתקן בעזרת טיח פולימרי.

אופן השימוש - המשך

הערות

- ✓ החומר מוכן לשימוש, אין צורך בדילול.
- ✓ במידה והחומר מעט סמיר ניתן לדללו בטרפנטין מינרלי תוצרת פזkar (עד 3% בלבד).
- ✓ יש להקפיד על סגירת הפחים לאחר גמר העבודה.
- ✓ המוצר מכיל ממסים נדיים ודלקים.
- ✓ אחסן את המוצר במקום מוצל ומאורור היטב.
- ✓ בזמן יישום המוצר, יבשו ויישם מוצרים אחרים בסביבתו יש לדאוג לאוורור המקום ולהימנע מהיוציאות ניצוץ או אש עד להתנדפות המלאה של הממס.
- ✓ מומלץ לנוקות את כל העבודה בעדרת טרפנטין מינרלי תוצרת פזkar.

הוראות בטיחות

- ✓ לפני השימוש במוצר יש לקרוא את הוראות הבטיחות והażhorot המופיעות על תווית המוצר ובגלאיון הבטיחות (MSDS) אותו ניתן לקבל בחברת פזkar בע"מ.
לא למכל.
- ✓ הרחק ממוקורות חום (S15).
- ✓ הרחק ממוקור הצתה העישן אסור (S16).
- ✓ השתמש בbigod מגן, כפפות ומשקפי מגן / מגן פנים מתאימים (S36/37).
- ✓ יש להימנע משחרור לטביבה: התיחס להוראות מיוחדות ולגלאיון הבטיחות (S61).

אופן השימוש

- ✓ יש לישם שכבה ראשונה של פלקספז (V או H) באמצאות מברשת או מרית (שפכטל) בכמות של 1.5-2.5 ק"ג/מ"ר.
- ✓ לאחר המתנה של 24 שעות (עשוי להשתנות בהתאם לתנאי מזג האוויר) יש לישם שכבה נוספת בכמות דומה של 1.5-2.5 ק"ג/מ"ר.
- ✓ יבוש סופי: 7 ימים (בהתאם לתנאי מזג האוויר).
- ✓ במקרים מיוחדים ניתן להשתמש בראשת זכוכית (איןטרגלאס) או بد גאותני שכבת חיזוק בין שתי השכבות של פלקספז רב תכליתי.
- ✓ במידה ושכבת האיטום מתוכנת להיות חשופה לשמש יש לפזר חול גס על השכבה העליונה ולהמתין ששבוע לייבוש.
- ✓ יש להלבין את שכבת האיטום באמצעות מסטראגג, אקריליפז, מל宾ן אקרילי או סילברפז מתוצרת פזkar. בכל מקרה בו מעורב מתכן או ייעץ איטום יש לפעול על פי הנחיותיו.



המפרט וההנחיות המופיעים על גבי המוצר נסמכים על ידע וניסיון שצברנו במשך שנים רבות. יחד עם זאת אנו שומרים לעצמנו את הזכות לשנות את המפרט ואנו אחראים לסתירות בנסיבות ובנסיבות המצויים בו. כמו כן, הנחיות אלו הינם בגדר המלצות בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומר ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמעו להנחותך.

الملاطات التي نحن نقدمها هي ملائمة لاستخدامها في البناء والهندسة المدنية. لا نتحمل المسؤولية عن أي خلل أو أضرار قد تحدث بسبب استخدام الملاطات في غير الظروف الموصى بها.